

教育部科技发展中心

2021 年中国高校产学研创新基金— 阿里云高校数字化创新专项申请指南

根据《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》（教技发中心函[2021]7 号）的相关要求，教育部科技发展中心与阿里云计算有限公司联合设立“阿里云高校数字化创新专项”。现将有关事项通知如下：

一、课题说明

1. 为促进信息技术与教育深度融合，中心与阿里云计算有限公司联合设立“阿里云高校数字化创新专项”，用以支持高校在科研用云、智慧教学、智慧校园、数据治理等领域的科研和教学改革创新研究。

2. 根据确定的研究内容，“阿里云高校数字化创新专项”为每个立项课题提供 10 万元至 30 万元的研究经费及科研软硬件平台支持（研究经费不低于总经费的 50%）。课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。

3. 课题的选题方向和申请条件需符合《阿里云高校数字化创新专项申请指南说明》（附件 1）的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2021 年 7 月 1 日~2022 年 1 月 31 日，可根据课题复杂程度适度延长执行周期。

5. 资助课题获得的知识产权由资助方和课题承担单位共同所有。

二、课题申请

1. 请各课题申请人按要求填写《阿里云高校数字化创新

专项申请书》(附件 2), 并将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至: <http://cxjj.cutech.edu.cn>。

2. 书面材料一份, 邮寄至: 北京市海淀区中关村大街 35 号 803 室, 教育部科技发展中心网络信息处张杰收。

3. 申请截止时间为 2021 年 5 月 31 日。

三、联系人及联系方式

教育部科技发展中心联系人:

张杰 电话: 010-62514689

企业联系人:

业务支持: 胡瑞林 电话: 18867102696

黄思琪 电话: 15868548681

技术支持: 代少贺 电话: 13811062455

附件:

1. 阿里云高校数字化创新专项申请指南说明
2. 阿里云高校数字化创新专项申请书

(《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》
(教技发中心函[2021] 7 号) 和附件电子版请从我中心官网
www.cutech.edu.cn 下载)



教育部科技发展中心

2021年4月23日

教育部科技发展中心

2021 年中国高校产学研创新基金—康赛信息项目 申请指南

根据《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》（教技发中心函[2021]7 号）的相关要求，教育部科技发展中心与成都康赛信息技术有限公司联合设立“康赛信息项目”。现将有关事项通知如下：

一、课题说明

1. 中心与成都康赛信息技术有限公司联合设立“康赛信息项目”，用以支持高校在高校中台技术、数据标准、数据深度治理、数据资产化、服务架构、应用敏捷设计与开发等领域的科研和教学改革创新研究。

2. 根据确定的研究内容，“康赛信息项目”为每个立项课题提供 20 万元至 40 万元的研究经费及科研软硬件平台支持（研究经费不低于总经费的 50%）。课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件

3. 课题的选题方向和申请条件需符合《康赛信息项目申请指南说明》（附件 1）的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2021 年 10 月 1 日~2022 年 9 月 30 日，可根据课题复杂程度适度延长执行周期，最长不超过两年。

5. 资助课题获得的知识产权由资助方和课题承担单位共同所有。

二、课题申请

1. 请各课题申请人按要求填写《康赛信息项目申请书》

(附件 2)，并将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至：
<http://cxjj.cutech.edu.cn>。

2. 书面材料一份，邮寄至：北京市海淀区中关村大街 35 号 803 室，教育部科技发展中心网络信息处张杰收。

3. 申请截止时间为 2021 年 6 月 30 日。

三、联系人及联系方式

教育部科技发展中心联系人：

张杰 电话：010-62514689

企业联系人：

业务支持：

邢 珊 电话：13488996180 邮箱：xingshan@comsys.net.cn

高碧蔓 电话：18408286235 邮箱：gaobiman@comsys.net.cn

技术支持：

许胜男 电话：133941188 邮箱：xushengnan@comsys.net.cn

附件：

1. 康赛信息项目申请指南说明
2. 康赛信息项目申请书

(《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》
(教技发中心函[2021]7 号)和附件电子版请从我中心官网
www.cutech.edu.cn 下载)



教育部科技发展中心函件

2021 年中国高校产学研创新基金—智能机器人项目 申请指南

根据《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》（教技发中心函〔2021〕7号）的相关要求，教育部科技发展中心与北京钢铁侠科技有限公司联合设立“中国高校产学研创新基金-智能机器人项目”，现将有关事项通知如下：

一、课题说明

1.中心与北京钢铁侠科技有限公司联合设立“中国高校产学研创新基金-智能机器人项目”，用以支持机器人、人工智能、物联网、无人驾驶等领域的科学研究及教学实践，以科技变革促进教育变革，创新人才培养机制，推动社会发展为目标。根据确定的研究内容，为每个立项课题提供总额 30 万元至 100 万元的研究经费加必要软硬件支持（其中研究经费不低于总额的 50%）。选题方向和申请条件需符合《智能机器人项目申请指南说明》（附件 1）的要求。

2.课题的计划执行时间为 2021 年 9 月 1 日~2022 年 8 月 31 日，可根据课题复杂程度适度延长执行周期，最长不超过两年。

3.资助课题获得的知识产权由资助方和课题承担单位共

同所有。

4.课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。

二、课题申请

1.请各课题申请人按要求填写《智能机器人项目申请书》(附件 2),并将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至:
<http://cxjj.cutech.edu.cn>。

2.书面材料一份,邮寄至:北京市海淀区中关村大街 35 号,教育部科技发展中心产学研合作处。

3.申请截止时间为 2021 年 7 月 15 日。

三、联系人及联系方式

教育部科技发展中心联系人:

杜润发 010-62514692, 18610993567

技术支持联系方式参见申请指南说明(附件 1)

附件:

1.智能机器人项目申请指南说明

2.智能机器人项目申请书

(附件电子版请从我中心官网 www.cutech.edu.cn 下载)



教育部科技发展中心

2021 年中国高校产学研创新基金—正保项目 申请指南

根据《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》（教技发中心函[2021]7 号）的相关要求，教育部科技发展中心与北京东大正保科技有限公司、厦门网中网软件有限公司联合设立“正保项目”。现将有关事项通知如下：

一、课题说明

1. 中心与北京东大正保科技有限公司、厦门网中网软件有限公司联合设立“正保项目”，用以支持高校在会计、审计、税务等专业领域引入大数据、人工智能、云计算、区块链等新技术，开展“财务共享”、“RPA 机器人”、“业财融合”、“财务大数据分析”、“智能财务”、“智慧审计”、“智慧税务”等方向的科研、教学改革与实践创新研究。

2. 根据确定的研究内容，“正保项目”为每个立项课题提供 10 万元至 30 万元的研究经费及科研软硬件平台支持（研究经费不低于总经费的 50%）。课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。

3. 课题的选题方向和申请条件需符合《正保项目申请指南说明》（附件 1）的要求。

4. 课题的计划执行时间为 2021 年 10 月 1 日~2022 年 9 月 30 日，可根据课题复杂程度适度延长执行周期，最长不超过两年。

5. 资助课题获得的知识产权由资助方和课题承担单位共同所有。

二、课题申请

1. 请各课题申请人按要求填写《正保项目申请书》(附件2), 并将签字盖章后的 PDF 扫描文件上传至:
<http://cxjj.cutech.edu.cn>。

2. 书面材料一份, 邮寄至: 北京市海淀区中关村大街 35 号 803 室, 教育部科技发展中心网络信息处张杰收。

3. 申请截止时间为 2021 年 6 月 30 日。

三、联系人及联系方式

教育部科技发展中心联系人:

张 杰 电话: 010-62514689

企业联系人:

许庆贵 电话: 0592-3727687 18980464512

邮箱: xuqg@netinnet.cn

附件:

1. 正保项目申请指南说明
2. 正保项目申请书

(《关于申报 2021 年中国高校产学研创新基金的通知》
(教技发中心函[2021]7 号) 和附件电子版请从我中心官网
www.cutech.edu.cn 下载)

